



V.D. Direktor: Zlatan Hamza, dr med.

Adresa: Dr M. Pintola 1/III , Fax: : +387(33)622-227

Tel: +387(33)627-889

E-mail: info@zzjzks.ba

WEB site: www.zzjzks.ba

RJ za epidemiologiju

Odjel za epidemiologiju zaraznih bolesti:

Prim.dr. Alma Bungur,

spec.epidemiologije

Tel: +387(33)622-227

UKUPAN BROJ PRIJAVLJENIH SLUČAJEVA OBOLJELIH-UMRLIH OD VARICELLAE

UKUPNO KANTON SARAJEVO*

DOBNE SKUPINE	OBOLJELO		UMRLO		KUMULATIV	
	M	Ž	M	Ž	M	Ž
0-6 godina	6	8	0	0	222	233
7-19 godina	4	3	0	0	173	160
20-59 godina	0	0	0	0	46	61
60 i više	0	0	0	0	1	1
UKUPNO	10	11	0	0	442	455

* Prikazan je ukupan broj prijavljenih oboljenja u dvadesettrećoj kalendarskoj sedmici i kumulativ za period 01.01.-09.06.2024.godine.

B I L T E N

O KRETANJU ZARAZNIH BOLESTI

Godina izdanja L br. 23/24 (od 03.06. do 09.06.2024)

Sarajevo 10.06.2024 god.

EPIDEMIOLOŠKE NAPOMENE

U dvadesettrećoj kalendarskoj sedmici Zavodu za javno zdravstvo dostavljeno je 246 prijava zaraznih bolesti obaveznih prijavljivanju (vidi tabelarni pregled).

Iz reda vakcinopreventabilnih bolesti prijavljeno je 211 oboljelih od morbila i 1 oboljelo od pertusisa.

Prijavljeno je 10 bolničkih infekcija.

KANTON SARAJEVO
TABELARNI PREGLED ZARAZNIH BOLESTI PRIJAVLJENIH U KANTONU PO OPĆINAMA
Za period od 03. VI 2024 – 09. VI 2024. godine

Bilten br.: 23/24

BOLEST	CENTAR	STARI GRAD	NOVO SARAJEVO	NOVI GRAD	ILIDŽA	VOGOŠĆA	HADŽIĆI	ILIAŠ	TRNOVO	UKUPNO KANTON SARAJEVO	KUMULATIVNO u 2023. god.	KUMULATIVNO za period 01.01-09.06.2023	KUMULATIVNO za period 01.01-09.06.2024
Angina streptococcica	1	-	2	2	-	-	-	-	-	5	193	152	68
Amoebiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	2
Antimikrobna rezistencija	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brucellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
Botulismus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlamydial infectio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Covid – 19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	256	219	38
Echinococcosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	-
Enterocolitis acuta	1	-	2	1	-	-	1	-	-	5	565	209	163
Erysipelas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Febris haemorrhagicae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
Hepatitis virosa A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
Hepatitis virosa B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
Hepatitis virosa C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
HBsAg nosilaštvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
Herpes zoster	-	-	-	2	2	-	-	-	-	4	354	150	139
Infectio nosocomialis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	626	246	278
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Lyme boreliosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Legionellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tetanus A35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Majmunske Boginje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis epidemica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Meningitis virosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
Meningitis (dr.bakterijski)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	3
Mononucleosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	18	15
Morbilli	36	12	39	70	34	11	6	1	2	211	-	-	3558
Parotitis epidemica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	6	6
Pertussis	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	7	-	160
Scabies	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	170	66	71
Scarlatina	-	-	2	3	-	-	-	-	-	5	271	196	130
Sepsis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	43	19	11
Salmonellosis	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	12	2	6
Syphilis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
Tuberculosis activa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	8	20
Toxiinfectio alimentaris	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	23	15
Trichinellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toxoplasmosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West Nile groznica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
Q-fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	18	1
Influenza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
U K U P N O:	39	12	45	82	37	11	7	1	2	246	2665	1347	4709

*Broj umrlih